de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

Imprimerie de la Station

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP12-7-68818493

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)
(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

Annexe au Bulletin nº 94

10 Juillet 1968

/AVERTISSEMENTS /

POMME DE TERRE

MILDIOU - Cette campagne se caractérise par une virulence exceptionnelle du Mildiou. En effet, depuis la levée, les conditions climatiques ont permis une multiplication ininterrompue du champignon, abstraction faite cependant des trois jours de canicule, les 29 et 30 Juin et surtout le ler Juillet, qui ont freiné momentanément son extension.

Mais, par la suite, d'autres pluies, notamment celles de dimanche dernier, ont favorisé la formation de nouveaux germes responsables de nouvelles contaminations.

Ceci se traduira, en fin de semaine, par une brusque progression du Mildiou qui achèvera pratiquement de détruire les parties aériennes des variétés sensibles déjà gravement atteintes. Il faut s'attendre également à une extension de la maladie dans les cultures faiblement contaminées et, vraisemblablement, à l'apparition de quelques taches dans certaines parcelles encore indemnes actuellement.

Quelles sont les mesures à prendre en présence de cette situation ?

- 1°) Cultures ayant atteint un stade de tubérisation déjà acceptable:
- Si le feuillage est en grande partie détruit par le Mildiou : réaliser le défanage dans les meilleurs délais (voir bulletin ci-joint)
- Si les taches sont peu nombreuses, mais dispersées dans la parcelle : effectuer aussi le défanage, car une faible quantité de taches sur les feuilles suffit pour entraîner une contamination grave sur tubercules.
- Dans les cultures indemnes : réaliser dès que possible un nouveau traitement.

2°) - Cultures dont la tubérisation est jugée insuffisante :

- Si les fanes sont déjà très endommagées par le Mildiou, la récolte risque d'être très compromise quelle que soit l'opération décidée: traitement supplémentaire ou défanage.
- Dans les cultures indemnes ou faiblement contaminées, réaliser un autre traitement dès cette semaine.

Nota - La période étant particulièrement critique, la dose habituelle de fongicide pourrait être utilement augmentée de 50 %.

TOMATE

MILDIOU - Des taches sur feuilles ont été observées, depuis le début du mois, dans diverses cultures de pleine terre. Si les conditions climatiques restent favorables à la maladie, de graves dégâts risquent d'apparaître d'ici très peu de temps.

En conséquence, il est impératif de protéger ces cultures par un traitement anti-Mildiou qui devra être appliqué dès cette semaine.

INFORMATIONS /

POMMIER - POIRIER

TAVELURE - Compte tenu des conditions climatiques particulières de cette campagne, la lutte contre la Tavelure devra se poursuivre au cours de cet été.

L'opportunité d'un traitement doit être déterminée en fonction de l'importance des taches et de la fréquence des pluies.

La meilleure époque d'intervention se situe environ 10 à 12 jours après le début d'une période pluvieuse.

POMME DE TERRE

DORYPHORE - Dans les cultures où des jeunes larves sont observées, ajouter un insecticide à la bouillie contre le Mildiou.

POIREAU - GLAIEUL

THRIPS - Nous rappelons que ce petit insecte pique les feuilles qui prennent ensuite une teinte argentée, par zones plus ou moins étendues. La végétation peut être très ralentie. Le Thrips s'attaque également aux fleurs des glaieuls qui se développent mal ou sont dépréciées par des taches blanchâtres.

Examiner les plants de près et, en cas de besoin, traiter avec un ester phosphorique (Parathion, Malathion, etc..). Sur glaieul, il est nécessaire d'intervenir avant floraison.

L'Ingénieur chargé des Avertissements Agricoles, L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. PAITIER.

J. DELOUSTAL.